

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. 2015. Aplikasi Peta Kendali Statistik dalam Mengontrol Hasil Produksi Suatu Perusahaan. Jurnal Sainifik. 1(1).
- Afriliana, A. 2018. Teknologi Pengolahan Kopi Terkini. Yogyakarta: Deepublish.
- Anonim. 2016. Buah Kopi, Green Bean, Roasting dan Ground. https://www.kaskus.co.id/thread/572054ded_ac13e351a8b456a/buah-kopi-green-bean-roasting-dan-ground-apa-sih-itu/. Diakses pada tanggal 20 Desember 2020.
- Ariani, D. 2004. Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif Dalam Manajemen Kualitas). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI 01-2907-2008. Standar Nasional Indonesia: Biji Kopi. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Kopi di Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 01-2907:2008. Syarat Mutu Biji Kopi. Jakarta.
- Gaspersz, V. 1998. Statistical Process Control: Penerapan Teknik-teknik Statistika Dalam Manajemen Bisnis Total Edisi kesatu. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. 2014. Total Quality Management. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hamni, A., Ibrahim, G. dan Harun, S. 2014. Implementasi Sistem Gasifikasi untuk Pengeringan Biji Kopi. Jurnal Mechanical. 5(1): 21-25.
- Heizer, J dan Render, B. 2015. Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan, Edisi Kesebelas. Jakarta: Salemba Empat.
- International Coffe Organitation. 2019. Total Production by All Exporting Countries. USA.
- Kementrian Perdagangan Direktorat Jenderal. 2013. PEN/MJL/004/06/2013 Warta Ekspor Pengembangan Produk Kopi Indonesia. Jakarta.
- Marire, M., Ekpere, B., and Ngozi, N. 2014. The Problems Of Quality Control In The Manufacturing Sector A Study Of Nigeria Breweries Plc, Enugu. Journal Of Business And Management, 16(12, 2278-387X), 96-107.

- Mulato, S. 2012. *Pengolahan Produk Primer dan Sekunder Kopi*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Najiyati dan Danarti. 2004. *Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*, Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Oakland, J. 2008. *Statistical Process Control, Sixth Edition*. Cornwall: MPG Books Limited, Bodmin.
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- PT. Perkebunan Nusantara XII. 2020. *Standard Operating Procedure (SOP)*. Surabaya: PTPN XII.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ridwansyah. 2003. *Pengolahan Kopi*. Medan: Departemen Teknologi Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Runtuwene, V., Massie, J., and Tumewu, F. 2017. *Quality Control Analysis Using Statistical Quality Control At PT. Massindo*. 5(2): 2516-2525.
- Ryan, T. 2011. *Statistical Method for Quality Improvement*. Canada: John Wiley & Sons.
- Santoso, D. dan Egra S. 2018. *Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Karakteristik dan Sifat Organoleptik Biji Kopi Arabika (*Coffeae arabica*) dan Biji Kopi Robusta (*Coffeae canephora*)*. Tarakan: Universitas Borneo. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 11(2), 50-56.
- Saputra, E. 2008. *Kopi dan Sejarah Efek bagi Kesehatan Tubuh dan Gaya Hidup*. Yogyakarta: Harmoni Panembahan.
- Simanjuntak, R. 2012. *Kopi*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Soekarto, S. 1990. *Dasar-dasar Pengawasan dan Standarisasi Mutu Pangan*. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Institut Pertanian.
- Weckenmann, A., Akkasoglu, G., and Werner, T. 2015. *Quality Management - History And Trends*. *Tqm Journal*, 27(3).
- Widyotomo, S. 2011. *Pasca Panen Kopi*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Wignjosoebroto, S. 2003. *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Surabaya: Penerbit Guna Widya.

Zulian, Y. 1996. Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Pertama. Yogyakarta: Ekonisia.